## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-38134

(43)公開日 平成9年(1997)2月10日

 (51) Int.Cl.<sup>6</sup>
 識別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所 A 4 1 B 13/02
 T A 4 1 B 13/04

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 6 頁)

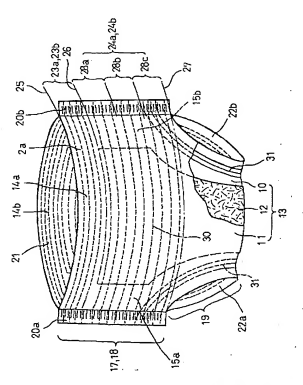
(21)出願番号	特願平7-197732	(71)出願人 000115108
		(71)出願人 000115108
(22)出願日	平成7年(1995)8月2日	愛媛県川之江市金生町下分182番地
		(72)発明者 山本 正満
	•	愛媛県川之江市金生町下分18-32
		(72)発明者 伊賀上 隆光
		愛媛県川之江市金生町下分18-60
	·	(72)発明者 佐々木 徹
	•	愛媛県川之江市金生町山田井1203
		(74)代理人 弁理士 白浜 吉治

## (54) 【発明の名称】 パンツ型吸収性物品

## (57)【要約】

【目的】 幼児の腹式呼吸を妨げず、物品の身体に対する"ずれ落ち"を防止する。

【構成】 前側胴開口伸縮域23a並びに上部、中間部及び下部伸縮域28a,28b,28cを有する前側胴回伸縮域24aにおける弾性部材29,30の伸長応力の相対的関係を、伸縮域23a>同28c>同28a>同28bにしたパンツ型吸収性物品。



監修 日本国特許庁

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】透液性内面シートと、不透液性外面シートと、前記内外面シートの間に介在する吸液性コアパネルとから構成された積層パネルを有し、前記積層パネルの長さ方向中央域を除くその横方向に対向する側縁が接合されることで、前後側胴回部、股部、胴開口部及び一対の脚開口部が各々画成され、前記胴開口部に装着されてその周回方向へ伸縮する第1弾性部材と、前記脚開口部の各々に装着されてそれらの周回方向へ伸縮する第2弾性部材と、前記胴開口部と前記脚開口部の各々との間に装着され前記コアパネル上を横切ってそれらの周回方向へ伸縮する第3弾性部材とを備えるパンツ型吸収性物品において、

前記第1弾性部材が、前記胴開口部の上端と、前記前後側胴回部における前記コアパネルの上端に沿ってそれらの横方向へ延びる第1画成線との間に画成される前後側胴開口伸縮域に配置され、

前記前側胴回部における前記第3弾性部材が、前記前側 胴回部における前記第1画成線と、前記脚開口部の各々 の上部近傍間を結ぶ第2画成線との間に画成される前側 胴回伸縮域に配置され、

前記前側胴回伸縮域が、上部伸縮域、中間部伸縮域及び 下部伸縮域を有し、

前記前側胴開口伸縮域における前記第1弾性部材の伸長応力が、前記上部及び下部伸縮域の各々における前記第3弾性部材のそれよりも大きく、前記上部及び下部伸縮域の各々における前記第3弾性部材の伸長応力が、前記中間部伸縮域における前記第3弾性部材のそれよりも大きいことを特徴とする前記物品。

【請求項2】前記下部伸縮域における前記第3弾性部材の伸長応力が、前記上部伸縮域における前記第3弾性部材のそれよりも大きい請求項1に記載の物品。

【請求項3】前記下部伸縮域における前記第3弾性部材の伸長応力が、前記上部伸縮域における前記第3弾性部材のそれとほぼ等しい請求項1に記載の物品。

【請求項4】前記後側胴回部における前記第3弾性部材が、前記後側胴回部における前記第1画成線と、前記脚開口部の各々の上部近傍間を結ぶ第2画成線との間に画成される後側胴回伸縮域に配置され、

前記後側胴回伸縮域が、上部伸縮域、中間部伸縮域及び下部伸縮域を有し、

前記後側胴開口伸縮域における前記第1弾性部材の伸長応力が、前記前側胴開口伸縮域における前記第1弾性部材のそれとほぼ等しくて、前記後側胴回伸縮域の前記上部及び下部伸縮域の各々における前記第3弾性部材のそれよりも大きく、前記後側胴回伸縮域の前記上部及び下部伸縮域の各々における前記第3弾性部材の伸長応力が、前記前側胴回伸縮域の前記上部及び下部伸縮域の各々における前記第3弾性部材のそれとほぼ等しくて、前記後側胴回伸縮域の前記中間部伸縮域における前記第3

弾性部材のそれよりも大きく、前記後側胴回伸縮域の中間部伸縮域における前記第3弾性部材の伸長応力が、前記前側胴回伸縮域の前記中間部伸縮域における前記第3 弾性部材のそれとほぼ等しい。請求項1に記載の物品。

【請求項5】前記後側胴回伸縮域の前記下部伸縮域における前記第3弾性部材の伸長応力が、前記後側胴回伸縮域の前記上部伸縮域における前記第3弾性部材のそれよりも大きい請求項4に記載の物品。

【請求項6】前記後側胴回伸縮域の前記下部伸縮域にお 10 ける前記第3弾性部材の伸長応力が、前記後側胴回伸縮 域の前記上部伸縮域における前記第3弾性部材のそれら とほぼ等しい請求項4に記載の物品。

【請求項7】前記後側胴回伸縮域における前記第3弾性部材の伸長応力が、前記後側胴回伸縮域のほぼ全域にわたってほぼ等しくて、前記前側胴回伸縮域の前記下部伸縮域における前記第3弾性部材のそれよりも小さい請求項4に記載の物品。

【請求項8】前記前側胴回伸縮域の前記上部、中間部及び下部伸縮域の各々における前記第3弾性部材が、少なくとも1本である請求項1に記載の物品。

【請求項9】前記後側胴回伸縮域における前記第3弾性部材の本数が、前記前側胴回伸縮域における前記第3弾性部材のそれよりも少ない請求項1に記載の物品。

【請求項10】前記前側胴回伸縮域の上部、中間部及び下部伸縮域における前記第3弾性部材が、一枚のシートで構成されている請求項1に記載の物品。

【請求項11】前記後側胴回伸縮域の上部、中間部及び下部伸縮域における前記第3弾性部材が、一枚のシートで構成されている請求項4に記載の物品。

## 30 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、パンツ型吸収性物品に関し、さらに詳しくは、使い捨ての、パンツ型おむつ、失禁パンツ、トレニングパンツなどのパンツ型吸収性物品に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、この種の物品において、物品の身体に対するフィット性をよくするため、伸縮性胴開口部と伸縮性脚開口部との間の胴回中央部に複数本の弾性部材(以下、補助弾性部材という)が装着されたものが知られている(例えば、特公平7-44945号公報)。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】一般に、幼児の体型は、腹部が膨出している。そのため、着用した物品(おむつ)の胴開口部を形成する上端が、幼児の運動によって移動して腹部の膨出頂点近傍をいったん下方向へ越えると、腹部の膨出曲面に沿って下方向へ移動し易く、ひいては、おむつ全体が、完全ではないにしても、"ずれ落ち"する傾向がある。"ずれ落ち"した場合には、当然のことながら、おむつの身体に対するフィット性が保

2

10

30

たれず、排泄物が漏れる原因になる。

【0004】先行技術として挙げた前記特公平7-44 9 4 5 号公報に開示された使い捨ておむつについて考察 すると、補助弾性部材がおむつの胴回りの中央部に集中 的に配置されているため、そのおむつが幼児に着用され た状態においては、補助弾性部材が位置する胴回中央部 が腹部の膨出頂点の近傍に位置することになろう。そう であれば、補助弾性部材は、前記"ずれ落ち"を防止す る機能を充分に果しえないばかりでなく、一般に腹式呼 吸する幼児の腹部の中央域を圧迫しすぎてその呼吸の妨 げになるおそれがある。

・【0005】一方、使い捨ておむつにおいては、内外面 シート間に介在する吸液性コアパネルは、木材パルプ繊 維を粉砕してえられたフラップと、超吸収性ポリマー粒 子などの混合で大なり小なり圧縮されていることが一般 的であるから、いわば半剛性である。こうした吸液性コ アパネルを内蔵するおむつにおいては、胴開口部及び脚 開口部、特に脚開口部に装着された弾性部材の伸縮性の 妨げになり、そのため、それら開口部近傍が身体から浮 き上がる傾向があり、ひいては、排泄物の漏れの原因に 20 なる。

【0006】発明者らの研究によれば、前述した問題点 を除去するには、おむつの胴開口部と、胴回域の上部域 及び下部域とに比較的に伸長応力の大きい弾性部材を配 置することが有効であり、それら上下部域間の中間部域 においては、おむつの内面が身体に接触してこれら間に 隙間が生じない程度にその中間部に弾性部材が作用する ことが好ましいことが知見された。また、幼児の体型か ら観察して、おむつの後側部は、前側部に比較して"ず れ落ち"にあまり関係しないため、後側部における補助 弾性部材の伸長応力は、前側部における補助弾性部材の それと同程度にする必要性がないことも知見された。

【0007】この発明は、前述の知見に基づいてなされ たものであって、幼児の体型及びおむつなどの着用物品 の各部の機能を勘案して、補助弾性部材及びその伸長応 力が効率的に当該物品の胴回部のほぼ全域に分布される ように構成することを課題とする。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため の、この発明に係るパンツ型吸収性物品は、基本的構成 40 として、透液性内面シートと、不透液性外面シートと、 前記内外面シートの間に介在する吸液性コアパネルとか ら構成された積層パネルを有し、前記積層パネルの長さ 方向中央域を除くその横方向に対向する側縁が接合され ることで、前後側胴回部、股部、胴開口部及び一対の脚 開口部が各々画成され、前記胴開口部に装着されてその 周回方向へ伸縮する第1弾性部材と、前記脚開口部の各 々に装着されてそれらの周回方向へ伸縮する第2弾性部 材と、前記胴開口部と前記脚開口部の各々との間に装着

縮する第3弾性部材とを備える、下記の構成を特徴とす る。

【0009】すなわち、この発明の特徴は、前記第1弾 性部材が、前記胴開口部の上端と、前記前後側胴回部に おける前記コアパネルの上端に沿ってそれらの横方向へ 延びる第1画成線との間に画成される前後側胴開口伸縮 域に配置されていること、前記前側胴回部における前記 第3弾性部材が、前記前側胴回部における前記第1画成 線と、前記脚開口部の各々の上部近傍間を結ぶ第2画成 線との間に画成される前側胴回伸縮域に配置されている こと、前記前側胴回伸縮域が、上部伸縮域、中間部伸縮 域及び下部伸縮域を有していること、及び前記前側胴開 口伸縮域における前記第1弾性部材の伸長応力が、前記 上部及び下部伸縮域の各々における前記第3弾性部材の それよりも大きく、前記上部及び下部伸縮域の各々にお ける前記第3弾性部材の伸長応力が、前記中間部伸縮域 における前記第3弾性部材のそれよりも大きいことにあ る。

#### [0010]

【実施例】図面を参照して、この発明に係るパンツ型吸 収性物品の一例である使い捨ておむつの実施例を説明す ると、以下のとおりである。

【0011】図1及び図2において、おむつは、透液性 内面シート10と、不透液性外面シート11と、内外面 シート10,11の間に介在する砂時計型の吸液性コア パネル12とから構成された縦長積層パネル13を有し ている。積層パネル13においては、内外面シート1 0、11の外周部がコアパネル12の外周縁から外方向 へ延出して接合されることで、縦方向に対向するエンド フラップ14a, 14b及び横方向に対向するサイドフ ラップ1.5 a, 15 bが形成されている。サイドフラッ プ15a, 15bの縦方向中央域であって横方向に対向 する側部には、脚開口形成凹部16a, 16bが形成さ れている。

【0012】積層パネル13は、前側胴回部17と、後 側胴回部18と、股部19とに区画され得る。こうした 積層パネル13は、内面シート10が互いに対接するよ うに折り重ねられ、前後側胴回部17,18の横方向に 対向する側縁部20a,20bがそれらの縦方向に間欠 的に超音波で接合され、これによって胴開口部21と、 一対の脚開口部22a, 22bとを有するパンツ型おむ つを構成している。

【0013】おむつは、前後側胴開口伸縮域23a,2 3 bと、前後側胴回伸縮域24a,24bとを有してい る。前後側胴開口伸縮域23a,23bは、胴開口部2 1の上端25と、前後側胴回部17,18におけるコア パネル12の上端に沿ってそれらの横方向へ延びる画成 線26との間に画成されている。前後側胴回伸縮域24 a, 24bは画成線26と、脚開口部22a, 22bの され前記コアパネル上を横切ってそれらの周回方向へ伸 50 各々の上部近傍間を結ぶ画成線27との間に画成されて

5

いる。さらに、前後側胴回伸縮域24a,24bは、上部、中間部及び下部伸縮域28a,28b,28cを有しており、これら各々の域は、前後側胴回伸縮域24a,24bの各々がほぼ3分の1の幅寸法ずつに区画されたものに相当している。ただし、伸縮域28a,28b,28cがその順で幼児の膨出する腹部の上部近傍、中部(膨出頂部)近傍、下部近傍に位置するように設定されていることが好ましく、また身体腹部に対する圧迫を少なくするうえでは、伸縮域28bは、伸縮域28a,28cよりも幅広くされていることが好ましい。

【0014】前後側開口伸縮域23a,23b及び前後 側胴回伸縮域24a、24bの少なくとも外面シート1 1の内面には、胴回部17,18の周回方向へ伸縮する 複数本の弾性糸から成る弾性部材29、30が所要倍率 での伸長下に装着されている。図示例においては、前後 側胴開口伸縮域23a,23bにおける弾性部材29は 各々4本、前後側胴回伸縮域24a,24bの上部、中 間部及び下部伸縮域28a,28b,28cにおける弾 性部材30は各々3本であるが、それらは、各々少なく とも1本、好ましくは2~8本である。また、必要に応 じて、弾性部材30は、画成線27よりも下部にも複数 本が装着されることもある。前後側胴開口伸縮域23 a, 23bにおける弾性部材29並びに前後側胴回伸縮 域24a, 24bの上部、中間部及び下部伸縮域28 a, 28b, 28cにおける弾性部材30のそれらの長 さ方向の伸長応力の相対的関係は、次のとおりにされて いる。

【0015】伸縮域23a≒伸縮域23b。

【0016】伸縮域24aの同28a≒伸縮域24bの同28a。

【0017】伸縮域24aの同28b=伸縮域24bの同28b。

【0018】伸縮域24aの同28c≒伸縮域24bの同28c。

【0019】伸縮域23a(又は23b)>伸縮域24a(又は24b)の同28a,28cの各々。

【0020】伸縮域24a(又は24b)の同28a,同28cの各々>伸縮域24a(又は24b)の同28b。

【0021】伸縮域24a(又は24b)の同28c>伸縮域24a(又は24b)の同28a、又は伸縮域24a(又は24b)の同28c≒伸縮域24a(又は24b)の同28a。

【0022】最も好ましくは、伸縮域23a(又は23b) >同28c>同28a>28b。

【0023】前記伸長応力は、例えば、図示例のおむつから各々が所望長さ、幅寸法の伸縮域23a,23b,28a,28b,28cを切断した試験片を所望倍率で50

6

【0024】こうした異なる伸長応力は、弾性部材29,30として、本数、材質、断面積、伸長倍率などを異ならせることで容易に付与される。

【0025】図3に示す実施例においては、前後側胴開口伸縮域23a,23bにおける弾性部材29及び前側胴回伸縮域24aにおける弾性部材30の本数、伸長応力、配列間隔が、図1及び図2に示す実施例におけるそれらと同じであるが、後側胴回伸縮域24bの弾性部材30の本数、伸長応力、配列間隔が、図1及び図2に示す実施例におけるそれらとは異なっている。特に図3に示す実施例における後側伸縮域24bの弾性部材30の伸長応力について言及すると、その伸長応力は、前側胴回伸縮域24aの伸縮域28cよりも小さくされている。

【0026】脚開口部22a,22b又は脚開口形成凹部16a,16bの少なくとも外面シート11の内面には、複数本の弾性糸からなる弾性部材31が開口部22a,22bの周回方向又は凹部16a,16bの弯曲に沿って所要倍率での伸長下に装着されている。

【0027】胴開口伸縮域23a,23b及び前側胴回 伸縮域24aの上部伸縮域28aは、身体腹部の上部近 傍に位置してその近傍におむつの内面を比較的強く密接 させて"ずれ落ち"を防止するとともに、上部伸縮域2 8 a は、コアパネル12の上端部が位置するおむつの当 該部位が該パネルの剛性で浮き上がるのを防止する。前 側胴回伸縮域24aの中間部伸縮域28bは、身体腹部 の膨出頂点近傍に位置してその近傍に当該部位のおむつ の内面が身体から浮き上がらないように、かつ、幼児の 腹式呼吸の妨げにならないように、身体に比較的軽く接 触する。前側胴回伸縮域24aの下部伸縮域28cは、 身体腹部の下部近傍に位置してその近傍に当該部位のお むつの内面を比較的強く密接させて"ずれ落ち"を防止 するとともに、脚開口部22a,22bの上部近傍の内 面がコアパネル12の剛性で浮き上がって身体との間に 排泄物の漏れの原因になる隙間が生じないように作用す る。もとより、前側胴回伸縮域24aの前記作用は、後 側胴回伸縮域24bとの協働によるものであるが、特に 該域24aに限定して観察した場合についていえるもの である。幼児の体型にかんがみ、おむつの"ずれ落ち" 及び排泄物の漏れなどの問題は、後側胴回伸縮域24b

よりも前側胴回伸縮域24aが重視されるべきであるか らである。

【0028】弾性部材29,30は、内外面シート1 0, 11の間に公知のホットメルト型接着剤、好ましく は固化状態で弾性を有する該接着剤で装着されている。 図示例においては、伸縮域28cにおける弾性部材30 の各端部と弾性部材31の各端部とが交差しているが、 そのように交差しないように、弾性部材30,31が配 置され得ることはいうまでもない。もっとも、そのよう に交差していると、その交差域は弾性部材30の密度が 10 高く身体に対する密着性が向上する。

【0029】弾性部材30について言及すると、弾性部 材30は、図4に示すように、弾性糸に替えて、テープ 状形態を有するものであって、それらが伸縮域28a, 28b, 28cに一本ずつ用いられてもよい。また、図 5に示すように、比較的幅広い一枚のシートであって、 伸縮域28a,28b,28cの伸長応力に各々対応す る伸長応力の域32a, 32b, 32cを有するものが 用いられてもよい。こうしたシートは、例えば、伸縮メ ルトプローン不織布を製造するとき、伸長応力を小さく したい域32bを低目付になるように繊維吐出量を規制 すればよい。

【0030】内外面シート10,11、コアパネル1 2、弾性部材29、30、31などのこの発明を構成す る材料としては、この種の使い捨ておむつの公知のもの が用いられ得る。

#### [0031]

【発明の効果】この発明に係る物品によれば、特に、腹 部が膨出するという幼児の体型及び腹式呼吸に着目して 胴回伸縮域における弾性部材が請求範囲に記載の配置に 30 29,30,31

なっているから、幼児の複式呼吸の妨げにならないとと もに、物品の着用状態における"ずれ落ち"、ひいて は、排泄物の漏れ防止に極めて有効である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るパンツ型吸収性物品の一例とし ての使い捨ておむつの一部を切欠したその斜視図。

【図2】前記おむつを構成する積層パネルの展開した状 態であって、弾性部材の配列を示す平面図。

【図3】弾性部材の他の配列例を示す、図2と同様な平 面図。

【図4】弾性部材の他の種類を示す部分平面図。

【図5】弾性部材の更に他の種類を示す部分平面図。

## 【符号の説明】

- 10 内面シート
- 1 1 外面シート
- 1 2 コアパネル
- 13 積層パネル
- 17 前側胴回部
- 18 後側胴回部
- 19 股部
  - 2 1 胴開口部
  - 22a, 22b 脚開口部
  - 2 3 a 前側胴開口伸縮域
  - 23b 後側胴開口伸縮域
  - 前側胴回伸縮域 24 a
  - 24b 後側胴回伸縮域
  - 2 5 胴開口部の上端
  - 26 第1画成線
  - 2 7 第2画成線
  - 弹性部材

【図1】...

